

(11)Publication number:

62-118613

(43)Date of publication of application: 30.05.1987

(51)Int.CI.

H01Q 19/00 H01Q 13/02

(21)Application number: 60-259228

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

19.11.1985

(72)Inventor: ITANAMI TAKAO

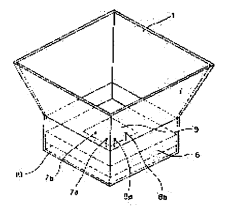
NOGUCHI TATSUHIRO HARUYAMA TETSUO

(54) CIRCULARLY POLARIZED WAVE HORN ANTENNA

(57)Abstract:

PURPOSE: To attain the miniaturization and light weight of a circularly polarized wave horn antenna by using a microstrip antenna as an exciting element.

CONSTITUTION: The 1st feeding points A7a and B7b as the 1st feeder are provided symmetrically to the center line passing through the center point of a microstrip patch 9 at an equal interval, and the 2nd feeding points A8a and B8b are provided symmetrically at an equal interval to the center line passing through the center point as the 2nd feeder in a direction at a right angle to the 1st feeder and said center point. Then the microstrip antenna is excited by feeding a power with a prescribed condition to the feeding points 7a, 7b, 8a and 8b from a hybrid circuit 10. Thus, the constitution is simplified and miniaturization and light weight are applied to make the antenna very suitable for the circularly polarized wave antenna mounted on an artificial satellite.



19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⁶⁰ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-118613

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)5月30日

H 01 Q 19/00

13/02

7402-5 J 7741-5 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 円偏波ホーンアンテナ

> 到特 願 昭60-259228

22出 願 昭60(1985)11月19日

横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会社通信網 雄 隆 72発 明 波

第二研究所内

龍 宏 野 勿発 明 者 明 ⑫発 者

Щ 鉄 男 鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社鎌倉製作所内 鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社鎌倉製作所内

日本電信電話株式会社 の出 顋 三菱電機株式会社 砂出 人

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

弁理士 大岩 增雄 人

外2名

蚜

1. 発明の名称

砂代 理

円偏波ホーンアンテナ

- 2 特許請求の範囲
- (1) 電磁ホーンを用いて、円偏波の電磁波を空 間に放射するホーンアンテナにおいて,上記電磁 ホーンとして円形、正方形あるいは正六角形の開 口部を持ち、上記電磁ホーンの基部に円偏波にて 動作するマイクロストリップアンテナを設け、上 記円偏波を得るために、上記マイクロストリップ アンテナの中心線に対して互いに対称,かつ中心 から等距離の位置に設けた2つの給電点を有する 第1の給電部,上記第1の給電部と同等の条件を 有する位置に2つの給電点を有する第2の給電部 を構成し、また上記第1の給電部及び第2の給電 部と上記マイクロストリップアンテナの中心点と を結んだ線が互いに直角になるように設定したこ とを特徴とする円傷波ホージアンテナ。
- (2) 上記第1の給電部の2つの給電点へ供給す る電力は互いに等振幅、逆位相の電力であり、ま

た,上記第2の給電部の2つの給電点へ供給する 電力も互いに等振幅,逆位相の電力である特許請 求の範囲第(1)項記載の円偏波ホーンアンテナ。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

との発明は円偏波の電磁波を放射するホーンア ンテナの改良に関するものである。

〔従来の技術〕

従来, 電磁波を円偏波で空間に放射するアンテ ナとしては、円偏波発生器を導波管回路等で構成 し、これに電磁ホーンを接続した円偏波ホーンア ンテナが一般によく使用されている。

第4図は従来の円偏波ホーンアンテナを示した 図であり、(1)は電磁ホーン、(2)は円偏波発生器・ (3)は円形・矩形導放管変換器,(4)は同軸導波管変 換器,10は同軸コネクタである。同軸コネクタ(5) から入力した RP 電力は、同軸・導波管変換器(4) で促磁界姿態を TB10 に変換し, 矩形導波管内を・ 伝搬する。更に円形・矩形導放管変換器(3)により、 電磁界姿態をTPHにに変換して 円形導波管内を伝

特開昭62-118613(2)

搬し、更に円偏波発生器(2)を通過することにより 円偏波が生じ、電磁ホーン(1)から空間に円偏波で 放射される。

[発明が解決しようとする問題点]

従来の円偏放発生器(2)を用いる方式では、円偏 放発生器(2)の他に円形・矩形導放管変換器(3)及び 同軸導波管変換器(4)が構成上必要となり、形状・ 寸法が大となると共に重量が大となる欠点があつ た。特に比較的周波数の低いマイクロ波帯では、 寸法及び重量が大となり製作が困難であつた。

とのため、人工衛星に搭載するマイクロ波アン テナへの適用等小型化及び軽量化が要求される場 合には、使用できない問題があつた。

この発明は、上配の欠点を除くためになされた もので、小型化及び軽量化できるとともに、 電気 性能上、従来のものと同等の性能を有する円偏波 ホーンアンテナを得ることを目的とする。

〔問題点を解決する手段〕

この発明に係る円偶波ホーンアンテナは、円偏 波励振部にマイクロストリップアンテナを用い。

第1図はこの発明の一実施例を示す図であり, 第2図は第1図の断面を示す図である。図におい て、(1)は電磁ホーン、(5)は同軸コネクタ、(6)は誘 電体基板であり、その厚さを増したり、 誘電率を 低くする等の手段がなされ、アンテナ特性は適宜 に広帯域化されている。(7a)(7b) は第1の給電点 A及びB, (8a)(8b)は第2の給電点A及びB, (9) はマイクロストリップパッチであり、第1の給電 部として, 第1の給電点 A (7a)と第1の給電点 B (76)が、上記マイクロストリップパッチ(9)の中心 点を通る中心線に対し、等間隔で互いに対称に設 けられており、上記第1の給電部と上記中心点に 対して直角方向に、第2の給電部として、第2の 給電点 A (8a) と第2の給電点 B (8b) が上記中心点 を通る中心腺に対し等間隔で互いに対称に設けら れている。wはハイブリッド回路であり、上記給 電点 (7a)(7b)(8a)(8b) に対して 所定の条件の 電力 を給電するととにより、マイクロストリップアン テナを励扱する装置である。

次に、上記のように構成された円偏波ホーンア

上紀円領波を得るために必要とする2つの給電点を有する第1の給電部及び上記第1の給電部とアンテナ中心に対して直角方向に2つの給電点を有する第2の給電部を設けて、上記第1の給電部と第2の給電部の各々2つの給電点へ等振幅、逆位相の電力を給電するように構成し、更に放射部に12波長以上の長さを有する電磁ホーンを設けたものである。

(作用)

この発明においては、励扱案子にマイクロストリップアンテナを用いたことにより、円偏波ホーンアンテナを小型化及び軽量化できる。更に広帯域化を計る際、マイクロストリップアンテナの基板の厚みを増したり、誘電体の誘電率を低くすることにより、発生する不要高次モードを給電点の位置と数及び給電する電力のみを制御することにより抑圧できるため、安定した円偏波を得ることができる。

〔発明の実施例〕

以下、この発明を図によつて説明する。

ンテナの動作について説明する。

同軸コネクタ(5)から入力したRP電力はハイブリット回路00により所望の位相差をもつ電力にくく分配され、第1の給電点(7a)(7o)及び第2の給電点(8a)(8b)に給電される。この時、上配第1の給電点(7a)(7b)により励振される最低次モートの合成電界と第2の給電点(8a)(8b)により励振される最低次モートの合成電界が等振幅で30°の位相差をもつように給電すれば、マイクロストリップアンテナにより円偏波を得られるのは周知の通りである。上配のようにマイクロストリップアンテナにより励振された円偏波の電磁波は電磁ホーン(1)を導波管モートで伝搬し、空間へ放射される。

さて、上配マイクロストリップアンテナを所望 のモードとして最低次モードで動作させようとし た場合、最も影響力の大きい不要高次モードは第 2高次モードであり、特に、広帯域化のため勝電 体基板(6)の厚さを増す等の手段を施した場合、高 次モードの発生量は増し、軸比劣化及び放射パタ ーンの非対称性に与える影響は無視できなくなる。

特開昭62-118613 (3)

以下,第3図により,上記高次モードの抑制原理を説明する。

いま、第1の給電点 A (7a) により給電した場合、マイクロストリンプパンチ(9) には、第3図(a) に示す表面電流分布 I1 を有する最低次モードが励協される。また、第1の給電点 A (7a) はマイクロストリンプパンチ(9)の中心点 0 を通る中心離上から偏移しているため第3図(a) に示す表面電流分布I2を有する最低次モードも同時に励扱される。この時、この最低次モードに最も影響力の大きい不要高次モードとして、第3図(b)に示す表面電流分布Iを有する第2次高次モードが発生する。

次に、上記第1の船電点 A (7a) と中心点 0 を通る中心線に対して等間隔で互いに対称となる位置に第1の船電点 B (7b) を設け、しかも第1の船電点 B (7c) の給電条件を上記第1の船電点 A (7a) の給電条件と等振幅、逆位相とした場合、上記最低次モードおよび第2次高次モードでの表面電流分布は第3図(c)及び(d)に示すようになる。

との時,第1の給電部による袋面電流分布は,

等の場合にも適用でき、更に、テーバ形状等は限 定されるものではない。また、マイクロストリン プバンチの形状も正方形に限定されるものではな

〔発明の効果〕

以上説明したように、この発明に係る円偏放アンテナによれば、従来の円偏放発生器及び同軸導波管変換器等を用いたものに比べ構成が単純化され、小型化、軽量化が図れるため人工衛星搭載用の円偏放アンテナとして極めて有用である。特に反射鏡の焦点付近に一次放射器を多数並べて構成するマルチピームアンテナ等に適用した場合、軽量化できること、及び良好な電気特性の円偏波を容易に得ることができる効果がある。

4 図面の御単な説明

第1図はこの発明の一実施例を示す図、第2図は第1図の断面を示す図、第3図はマイクロストリップアンテナの動作原理を示す図、第4図は従来の円偏波アンテナを示した図である。

図中,(1)は電磁ホーン,(2)は円偏波発生器,(3)

上記第1の給電点 A (7a) 及び第1の給電点 B (7b) による各表面電流分布のベクトル和となるから、 最低次モードでは、第3図(a)に示すように I1 成分は打消し合い、I2方向成分のみの表面電流分布 となる。また、第2次高次モードでは互いに打消 し合い、原理的に完全に発生することなく、最低 次モードのみが大きく励振されることになる。

上記の動作原理は、第2の給電部に対しても同様に成立する。従つて、例えば、上記第2の給電点 A (8a) に対しては位相0°、第2の給電点 B (8b) に対しては位相-180°、第1の給電点 B (7c) に対しては位相-80°、第1の給電点 A (7a) に対しては位相-270°で、互いに等振幅の電力を供給すれば所望の最低次モードのみの円偏波を励振することができる。

上記の条件は右旋円傷波に対するものであるが、 左旋円偏波にする場合は、位相盤の正負を逆にす ればよい。

なお、との発明に係る実施例では、電磁ホーン として正方形のものを示したが、円形、正六角形

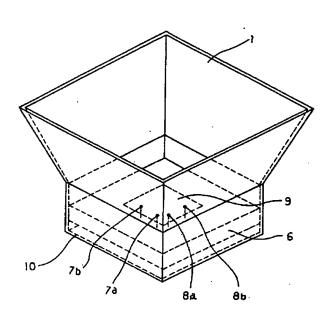
は円形・矩形導放管変換器。(4)は同軸導放管変換器。(5)は同軸コネクタ。(6)は誘電体基板。(7a)(7b)及び (8a)(8b) は給電点。(9)はマイクロストリップパッチ。(4)はハイブリッド回路である。

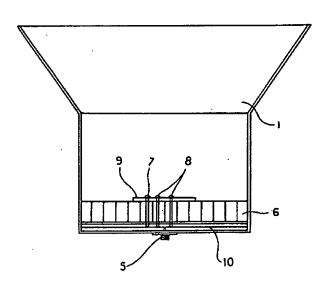
なお、図中同一符号は同一又は相当部分を示す。

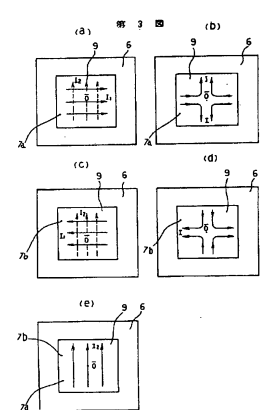
代理人 大 岩 增 堆

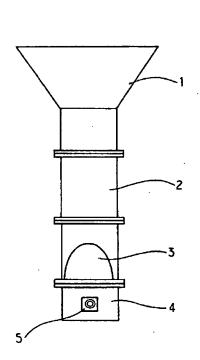
第 1 図

第 2 图









-62-